

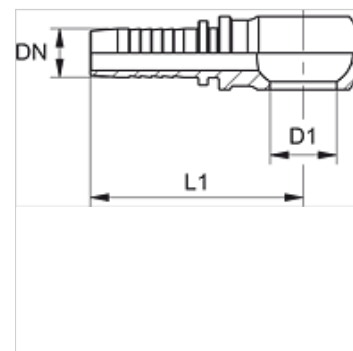
# PN BR

Пресс-ниппель, RGN

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                    |  |
|--------------------|--|
| Область применения | Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE |
| Соединение 1       | Проушина для дюймового полого винта                    |
| Форма уплотнения 1 | Уплотнение медным кольцом                              |
| Сокращение         | RNR  |
| Материал           | Сталь  |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие                                |



## Указание

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

## Изделие

| Наименование | DN | Размер | Дюймы | Рабочее давление<br>(bar) | D1<br>(mm) | Для полого винта | L1<br>(mm) |
|--------------|----|--------|-------|---------------------------|------------|------------------|------------|
| PN 04 BR     | 5  | 3      | 3/16" | 200,0                     | 10,1       | R 1/8"           | 42,5       |
| PN 04 BR 06  | 5  | 3      | 3/16" | 200,0                     | 13,2       | R 1/4"           | 43,5       |
| PN 06 BR 02  | 6  | 4      | 1/4"  | 200,0                     | 10,1       | R 1/8"           | 48,5       |
| PN 06 BR     | 6  | 4      | 1/4"  | 200,0                     | 13,2       | R 1/4"           | 49,5       |
| PN 06 BR 10  | 6  | 4      | 1/4"  | 200,0                     | 16,7       | R 3/8"           | 52,5       |
| PN 08 BR 06  | 8  | 5      | 5/16" | 200,0                     | 13,2       | R 1/4"           | 49,5       |
| PN 08 BR 10  | 8  | 5      | 5/16" | 200,0                     | 16,7       | R 3/8"           | 52,5       |
| PN 10 BR 06  | 10 | 6      | 3/8"  | 200,0                     | 13,2       | R 1/4"           | 58,5       |
| PN 10 BR     | 10 | 6      | 3/8"  | 200,0                     | 16,7       | R 3/8"           | 54,0       |
| PN 10 BR 13  | 10 | 6      | 3/8"  | 200,0                     | 21,0       | R 1/2"           | 59,5       |
| PN 13 BR 10  | 12 | 8      | 1/2"  | 200,0                     | 16,7       | R 3/8"           | 58,0       |
| PN 13 BR     | 12 | 8      | 1/2"  | 200,0                     | 21,0       | R 1/2"           | 60,5       |
| PN 13 BR 16  | 12 | 8      | 1/2"  | 200,0                     | 23,0       | R 5/8"           | 63,0       |
| PN 16 BR     | 16 | 10     | 5/8"  | 200,0                     | 23,0       | R 5/8"           | 67,5       |
| PN 16 BR 20  | 16 | 10     | 5/8"  | 200,0                     | 26,5       | R 3/4"           | 72,0       |
| PN 20 BR     | 19 | 12     | 3/4"  | 200,0                     | 26,5       | R 3/4"           | 78,5       |
| PN 20 BR 25  | 19 | 12     | 3/4"  | 200,0                     | 33,3       | R 1"             | 87,0       |
| PN 25 BR     | 25 | 16     | 1"    | 200,0                     | 33,3       | R 1"             | 95,0       |